


We've got a pipe for that

MCE:
C53 - D62
Pad. 14



aqualtherm
state of the pipe

GT

MILANO
speciale quotidiano
15-16 marzo 2018

COMPARATO®

50 1968 2018

1968 - 2018
50 ANNI DI ECCELLENZA
MADE IN ITALY

WWW.COMPARATO.COM
PAD. 7 STAND M31 - N40

www.ilgiornaledeltermoidraulico.it

il giornale del termoidraulico

tecniche nuove
www.tecnicenueve.com

Presso lo stand di Tecniche Nuove troverete alcune pubblicazioni della casa editrice, tra cui le riviste GT, RCI, Elettro, ZeroSottoZero e Commercio Idrotermosanitario: in occasione della manifestazione è possibile sottoscrivere gli abbonamenti a prezzi vantaggiosi. Sono presenti inoltre numerosi manuali tecnici e libri particolarmente indicati per chi opera nel settore impiantistico insieme a un ventaglio di videocorsi di aggiornamento tecnico online.

Chi si aggiorna vale di più!
Non sei ancora abbonato a GT?
Approfittane ora, in fiera c'è lo sconto del 20%



Visita il nostro stand
TECNICHE NUOVE PAD. 1 - STAND D 15

ALL'INTERNO
"INNOVAZIONI E STRATEGIE"

Più di 50 interviste
esclusive agli operatori del
settore idrotermosanitario



IL PRESENTE FASCICOLO È RICCO DI INFORMAZIONI DAL MERCATO IDROTERMO SANITARIO, STRATEGIE DI PRODUZIONE E VENDITA, INNOVAZIONI TECNOLOGICHE: OLTRE ALLA RASSEGNA DEDICATA AI PRODOTTI, NUMEROSE INTERVISTE AI PROTAGONISTI DEL SETTORE.

EVENTI DI SETTORE

Commercio Idrotermosanitario premia l'innovazione nei punti vendita



La rivista Commercio Idrotermosanitario (pubblicata da Tecniche Nuove) organizza la prima edizione dell'ITS Store Award, evento riservato ai distributori di materiale idrotermosanitario e di arredo bagno. Il contest, aperto a tutti i punti vendita indipendenti, ha l'obiettivo di individuare e valorizzare le realtà distributive più interessanti che operano con successo nel settore idrotermosanitario e premiare le più innovative. Una giuria di esperti esaminerà le auto-candidature, selezionerà e decreterà i vincitori per categoria e il vincitore assoluto del contest: il Best ITS Store 2018. La serata di premiazione avrà luogo in novembre a Milano presso il Palazzo della Cultura, Gruppo Tecniche Nuove.

Sei un distributore di materiale idrotermosanitario e arredo bagno? Non perdere l'occasione di partecipare al primo ITS Store Award

INQUADRA IL QR CODE E CANDIDA IL TUO PUNTO VENDITA!
<https://goo.gl/dHiZdf>




IDROBESTIALITÀ
Sfoggia il giornale fino in fondo e... scopri "cosa combina chi non si aggiorna"!

100+ Into a new century

100 anni di successi insieme!

Una solida base per una Partnership
ESCLUSIVA, LEALE e VINCENTE
con l'Installatore

VIESSMANN



Vi aspettiamo al Padiglione 5, Stand A01-C30

“Il miglioramento tecnologico è la scelta vincente”



Massimo Ghisleni,
Tecnico Commerciale
di Fonderie Sime,
illustra le innovazioni
e le strategie in
termini di:



TECNOLOGIA

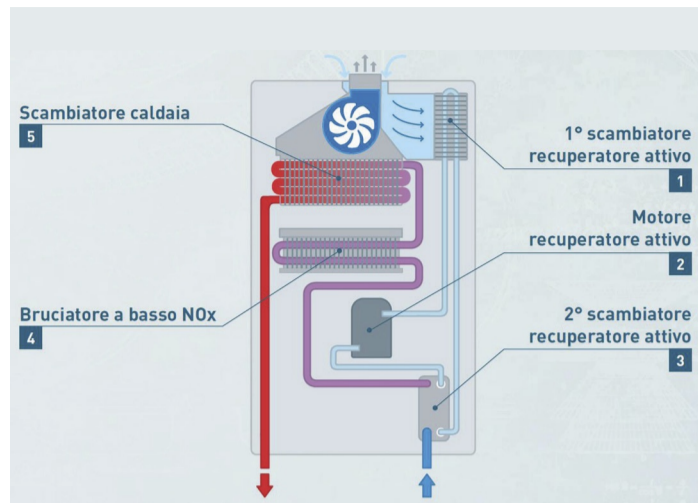
«Le normative tecniche progressivamente spingono tutti gli attori del comparto termotecnico a migliorare la qualità del proprio lavoro, attraverso l'imposizione di livelli d'efficienza sempre più restrittivi. Un approccio potrebbe esser quello del ricercare deroghe e "scappatoie" al fine d'evitare di sottostare ai limiti imposti, ma riteniamo che questa non sia una strategia molto fruttuosa e pagante sul medio lungo periodo. Crediamo fermamente che il miglioramento tecnologico di ciò che proponiamo a catalogo sia la scelta strategica vincente. In fiera, ad esempio, presenteremo una caldaia a recupero attivo, esclusiva, classificata ErP e di classe NOx 6, utilizzabile in alternativa alle caldaie a condensazione nelle sostituzioni di vecchie caldaie a tre stelle. Questo è un esempio di ricerca tecnologica perseguita allo scopo di rispettare le normative e nel contempo mantenendo economici e semplici gli interventi sugli impianti.»

SICUREZZA, MATERIALI E COMFORT

«Sicurezza, qualità dei materiali utilizzati e comfort ambientale da assicurare all'utente dei nostri impianti, sono tre linee guida fondamentali nel nostro lavoro. Sono per Fonderie Sime Spa la garanzia di qualità del nostro lavoro e del prodotto che proponiamo, affiancandosi all'innovazione tecnologica che ci permette di rispondere alle esigenze di un mercato in rapida evoluzione.»

SERVIZI RIVOLTI ALL'INSTALLATORE

«Recentemente, Fonderie Sime ha potenziato il proprio servizio tecnico preventiva, al fine di erogare un concreto supporto tecnico impiantistico e di prodotto a tutti gli attori della progettazione e installazione degli impianti. Tutto ciò è un prezioso strumento sia per gli impianti innovativi con energie rinnovabili, sia per gli impianti più tradizionali con caldaie a condensazione. Riteniamo in questo modo di poter offrire un supporto gratuito di grande qualità per il lavoro dei professionisti del nostro settore.»



CALDAIA A RECUPERO ATTIVO

Unica Revolution è una caldaia da 24,1 kW il cui sistema di combustione è supportato da una pompa di calore aria-acqua, che preriscalda il fluido termovettore in ingresso alla caldaia. L'evaporatore della pompa di calore è posizionato all'interno dell'involucro caldaia ed è posto in posizione idonea a recuperare il calore disperso al mantello. L'aria necessaria alla pompa di calore entra nell'involucro caldaia attraverso il tradizionale condotto aria comburente (identico a quello delle caldaie a tiraggio forzato). Una parte dell'aria elaborata viene utilizzata esclusivamente dal bruciatore, mentre la rimanente, lambendo l'involucro della camera di combustione, si preriscalda e raggiunge l'evaporatore della pompa di calore. Utilizzando una combustione tradizionale, i gas combusti, umidi e sufficientemente caldi, vengono espulsi attraverso una canna fumaria tradizionale. Il vapore d'acqua condensato dall'evaporatore della pompa di calore, viene esaurito facendolo rivaporare nei fumi della caldaia stessa, annullando totalmente la necessità di uno scarico condense tipico delle pompe di calore aerotermitiche e delle caldaie a condensazione.

WWW.SIME.IT

12

LIRA / PAD. 18 • STAND D31-E38



Le innovazioni e le strategie per l'azienda Lira sono illustrate in termini di:

TECNOLOGIA E MATERIALI

LIRA, nel 1959, è stata pioniera nell'introduzione di sifoni in materiale plastico, utilizzando il polipropilene vergine che, a differenza dell'ottone, resiste alla corrosione. Si può affermare quindi che LIRA ha tracciato la strada per lo studio e lo sviluppo dei sistemi di scarico nelle cucine e nei bagni non solo in Italia, ma in tutto il mondo, grazie a prodotti sempre più innovativi e sempre più tecnici, ma allo stesso modo semplici e veloci da installare che consentono risparmi di tempo.

COMFORT

Tutti gli articoli LIRA fanno della massima efficienza il loro cavallo di battaglia, tanto che

importanti organismi certificativi internazionali, certificano il rispetto delle norme. Il comfort possiamo leggerlo come un utilizzo razionale e funzionale dello spazio occupato dai prodotti LIRA, sempre più prezioso nelle moderne abitazioni così come nella ristrutturazione degli edifici già esistenti.

SICUREZZA

L'efficienza degli articoli è uno dei principali requisiti richiesti dai clienti e per questo la ricerca continua della qualità rappresenta per LIRA un irrinunciabile metodo di lavoro che possa garantire, insieme alla filiera del 100% Made in Italy su tutti i prodotti, una sicurezza in più per l'installatore e per l'utilizzatore finale.

“Pionieri dei sifoni in materiale plastico”



PIÙ SPAZIO SOTTO IL LAVELLO

Basket Bassa, la piletta di LIRA, dalla ridottissima altezza (solo 87 mm) regala maggior spazio al sottolavello, che diventa così utilizzabile come "ripostiglio" per riporre in modo ordinato detersivi e similari e per alloggiare i vari raccoglitori per la raccolta differenziata dei rifiuti, che spesso diventano un problema estetico per l'ambiente cucina. Basket Bassa, disponibile nella versione con o senza troppo pieno, ha un diametro di 90 mm per velocizzare il sistema di scarico ed eliminare la formazione di ingorghi ed è dotata di un tappogriglia capiente, asportabile e facilmente pulibile. Basket Bassa è costruita in polipropilene ed ha la griglia in acciaio inox, disponibile in numerose soluzioni cromatiche. Per sfruttare al massimo lo spazio del sottolavello è consigliabile l'abbinamento con il sifone Spazio 2NT New Technology, che, aderendo incredibilmente alla parete di fondo, recupera ulteriore spazio nel sottolavello. Inoltre, questo sifone è ispezionabile, presenta infatti un'apertura nella parte anteriore che consente, semplicemente svitando il tappo di chiusura, di rimuovere i residui accumulati nello scarico del sifone. Spazio 2NT garantisce una grande rapidità e facilità di montaggio. I bracci del sifone possono avere una lunghezza ed un orientamento differente, adattandosi perfettamente ad ogni struttura del sottolavello. I sifoni NT sono disponibili anche nella versione 1NT per lavelli a una vasca e nei colori bianco e grigio metallizzato.

WWW.LIRA.COM